E P U B L I Q U E F R A N C A I S E





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>150CT. 2003</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Tétéphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Tétécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

• • *:*



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 15 OCT. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

٠. ÷





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

	Pásaniá à PINIDI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /2				
REMISE SIÈ DE C 2002 A TINPI DATE 69 INPI LYON			1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE				
D216441 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 2 3 DEC. 2002			ETIENNE GARIN ROOSEVELT CONSULTANTS 109 RUE SULLY BP 6138 69466 LYON CEDEX 06				
Vos références (facultatif) 10300	pour ce dossier)		FRANCE				
Confirmation d'	un dépôt par télécopie [N° attribué par l'I	INPI à la télécopie				
2 NATURE DE	LA DEMANDE		4 cases suivantes				
Demande de	brevet	x					
Demande de	certificat d'utilité						
Demande div	isionnaire						
	Demande de brevet initiale	N°	Date / /				
	ande de certificat d'utilité initiale	N°	Date				
	n d'une demande de en <i>Demande de brevet initiale</i>		Date / /				
3 TITRE DE L'I	INVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)					
		•.	ent d'ancrage osseux d'un implant rachidien.				
	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	n N°				
_	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation					
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date / /	N°				
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date// S'il y a d'aut	n N° rtres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				
5 DEMANDEU	JR .		rtres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sult »				
Nom ou dénoi	mination sociale	EUROSURGICAL					
Prénoms							
Forme juridiqu	ue	SA					
N° SIREN							
Code APE-NAF		<u> </u>					
Adresse	Rue	18 rue Robespierre BP 23					
	Code postal et ville	62217 BEAU	JRAINS				
Pays		FRANCE					
Nationalité							
N° de téléphoi							
N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)							
Marcasc Ciccu	unique (acanany)						



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à PINIDI	
	C 2002	
69 INPI	LYON	
cizo ,	0216441	1
N° D'ENREGISTREMENT		
NATIONAL ATTRIBUÉ PA	R L'INPI	
Vos références	pour ce dossier :	DB 540 W /2600
(facultatif)		10300
6 MANDATAIR	RE	
Nom		GARIN
Prénom	,	ETIENNE
Cabinet ou So	ociété	ROOSEVELT CONSULTANTS
		33 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3
N °de pouvoir	permanent et/ou	
de lien contra	ctuel	
Adresse	Rue	109 rue Sully BP 6138
	Code postal et ville	69466 LYON CEDEX 06
N° de télépho	ne (facultatif)	04 72 69 90 00
N° de télécopi		04 78 89 40 50
Adresse électr	onique (facultatif)	27.1007.1030
INVENTEUR ((S)	
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée
RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat	x Comprise division et transformation)
	ou établissement différé	
		Paignment on the L
Paiement éche	lonné de la redevance	Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques
	*	I Non
RÉDUCTION D	U TAUX	Uniquement pour les personnes physiques
DES REDEVAN	ICES	Requise nour la pramière feie nous esta in a constant
		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)
	,	Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):
		, and the state of
Si vous avez u	tilisé l'imprimé «Suite»,	
indiquez le nor	nbre de pages jointes	
SIGNATURE DU	J DEMANDEUR	VISA DE LA PRÉFECTURE
OU DU MANDA	TAIRE	OU DE L'IMPI
Chione CARD	é du signataire)	
Etienne GARIN 422.5/PP.108		
-2.5/11.100	Cha A'	M. DUCRET
-: -070 17 1 -		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses laites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

1

DISPOSITIF D'IMMOBILISATION D'UNE TIGE DE LIAISON DANS UN ELEMENT D'ANCRAGE OSSEUX D'UN IMPLANT RACHIDIEN

5

La présente invention est relative à un dispositif d'immobilisation d'une tige de liaison dans un élément d'ancrage osseux d'un implant rachidien.

On connaît différents types de dispositif d'immobilisation qui, du fait de leur structure particulière, permettent le blocage en rotation et en translation de la tige de liaison dans un élément d'ancrage osseux d'un implant rachidien.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention a pour objet d'améliorer la retenue de l'élément de blocage sur l'élément d'ancrage osseux, tout en préservant des fixations indépendantes pour la retenue d'une part de la tige de liaison et d'autre de l'élément de blocage.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément d'ancrage osseux comprenant des moyens de retenue susceptibles de se déformer élastiquement sous un effort de poussée **F** et un élément de blocage comprenant d'une part des ergots qui coopèrent avec les moyens de retenue pour permettre la fixation de l'élément de blocage sur l'élément d'ancrage osseux et d'autre part, une vis de serrage permettant l'immobilisation en rotation et en translation de la tige de liaison entre l'élément d'ancrage osseux et l'élément de blocage.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comprend :

- un élément d'ancrage osseux pourvu d'une tête comportant deux parois verticales délimitant une ouverture centrale en forme de U dont le fond présente un profil en portion de cylindre, chaque paroi verticale étant constituée d'une face centrale bordée latéralement et de chaque côté par des lames élastiques séparées respectivement de ladite face centrale par des fentes verticales, lesdites lames élastiques comportant respectivement dans leur partie supérieure une dent d'encliquetage,
- et un élément de blocage comportant un logement à profil en portion de cylindre, un alésage fileté débouchant à l'intérieur du logement, une vis de serrage coopérant avec l'alésage fileté et des ergots qui coopèrent respectivement avec une dent solidaire de lames élastiques.

40

30

35

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément d'ancrage osseux dont la face centrale de chaque paroi verticale est percée d'un trou débouchant à l'intérieur de l'ouverture centrale en forme de U.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément d'ancrage osseux dont les lames élastiques de la tête comportent respectivement dans leur partie supérieure une dent dont le profil externe est bombé et incliné.

- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont la face inférieure comprend, suivant une direction parallèle à l'axe XX' de la tige de liaison, un logement présentant un profil en portion de cylindre.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont la face supérieure, opposée à celle inférieure, comprend en son milieu un alésage fileté débouchant à l'intérieur du logement et dans lequel coopère une vis de serrage.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage qui présente une première paire de faces latérales opposées comportant respectivement au dessus du logement une empreinte destinée à coopérer un instrument pour la manipulation et la mise en place dudit élément de blocage sur l'élément d'ancrage osseux.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage qui présente une seconde paire de faces latérales opposées qui sont solidaires chacune de deux ergots disposés dans la largeur dudit élément de blocage et positionnés dans le prolongement de la première paire de faces latérales.

Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont chaque ergot comprend respectivement dans sa partie supérieure un pan incliné ou chanfrein dont la base inférieure est positionnée dans le plan contenant chacune desdites premières paires de faces latérales.

- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont chaque ergot comprend respectivement dans sa partie inférieure et à l'opposé des pans inclinés, un profil arrondi.
- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte un élément de blocage dont la distance <u>d</u> séparant deux ergots est inférieure à celle prévue entre deux dents d'une même paroi verticale de l'élément d'ancrage osseux.

. . . 30

- Le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention comporte des lames élastiques qui se déforment, sous une force de poussée **F** appliquée sur l'élément de blocage, latéralement en direction de la face centrale de chaque paroi de l'élément d'ancrage osseux.
- La description qui va suivre en regard des dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs, permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer :

10

15

35

40

Figure 1 est une vue en perspective éclatée illustrant le dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

5 Figure 2 est une vue en perspective montrant l'élément d'ancrage osseux du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 3 est une vue en perspective représentant l'élément de blocage en translation et en rotation de la tige de liaison à l'intérieur de l'élément d'ancrage osseux du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 4 est une vue en perspective illustrant la déformation élastique de l'élément d'ancrage osseux lors du montage de l'élément de blocage du dispositif d'immobilisation suivant la présente invention.

Figure 5 est une vue en perspective montrant le dispositif d'immobilisation en position assemblée pour le blocage en rotation et en translation de la tige de liaison de l'implant rachidien.

On a montré en figure 1 un dispositif d'immobilisation 1 d'un implant rachidien 4 pour le blocage en rotation et en translation d'une tige de liaison 2 au niveau de chaque vertèbre instrumentée d'une colonne vertébrale.

Le dispositif d'immobilisation 1 est constitué d'un élément d'ancrage osseux 3 et d'un élément de blocage 5 destiné à coopérer avec l'élément d'ancrage 3 pour la fixation en rotation et en translation de la tige de liaison 2.

On représenté en figure 2 l'élément d'ancrage osseux 3 comprenant une partie d'ancrage 6 et une partie de réception 7. La partie d'ancrage 6 peut présenter soit la forme d'un crochet, soit un profil fileté solidaire ou non de la partie de réception 7 pour venir se fixer sur/ou dans le corps vertébral de la vertèbre à instrumenter.

La partie de réception 7 est constituée d'une tête 8 en forme de U ouverte dans sa partie supérieure 7 pour pouvoir coopérer avec la tige de liaison 2 et l'élément de blocage 5.

La tête 8 comporte deux parois verticales 9, 10 disposées l'une en face de l'autre et dans des plans parallèles afin de délimiter une ouverture centrale 11 en forme de U dont le fond 12 présente un profil en portion de cylindre.

Chaque paroi verticale 9, 10 est constituée d'une face centrale 13 bordée latéralement et de chaque côté par des lames élastiques 14, 15 séparées respectivement de ladite face centrale par des fentes verticales 16, 17.

La face centrale 13 de chaque paroi verticale 9, 10 est percée d'un trou 18 débouchant à l'intérieur de l'ouverture centrale 11 en forme de U.

Les lames élastiques 14, 15 de la tête 8 comportent respectivement dans leur partie supérieure une dent 19, 20 dont le profil externe 21, 22 est bombé et incliné en direction de l'extérieur de chaque paroi verticale 9, 10.

On a montré en figure 3 l'élément de blocage 5 du dispositif d'immobilisation 1 qui présente un profil externe sensiblement parallélépipédique dont chacune des faces opposées 23, 24; 25, 26, 27 et 28 sont parallèles deux à deux.

Ainsi la face inférieure 24 de l'élément de blocage 5 comporte suivant une direction parallèle à l'axe XX' de la tige de liaison 2 un logement 29 présentant un profil en portion de cylindre.

La face supérieure 23 de l'élément de blocage 5 comporte en son milieu un alésage fileté 30 débouchant à l'intérieur du logement 29 et dans lequel coopère une vis de serrage 31.

La première paire de faces latérales 25, 26 de l'élément de blocage 5 comporte respectivement au dessus du logement 29 une empreinte 32 destinée à coopérer avec les dents d'un instrument, non représentées, permettant la manipulation et la mise en place dudit élément de blocage sur l'élément d'ancrage osseux 3.

20

25

Les secondes paires de faces latérales 27, 28 de l'élément de blocage 5 sont solidaires chacune de deux ergots 33, 34 disposés dans la largeur dudit élément de blocage soit dans le prolongement de chaque face latérale 25, 26.

Ainsi, l'élément de blocage 5 comporte quatre ergots 33, 34 s'étendent en direction de l'extérieur de ce dernier et suivant une direction perpendiculaire au plan contenant chaque face latérale 27, 28.

- 30 Chaque ergot 33, 34 comporte respectivement dans sa partie supérieure un pan incliné ou chanfrein 35, 36 dirigé en direction des faces latérales 25, 26 de manière que la base inférieure de chaque pan incliné 35, 36 soit dans le plan contenant chacune desdites faces latérales 25, 26.
- Chaque ergot 33, 34 comporte respectivement dans sa partie inférieure et à l'opposé des pans inclinés 35, 36 un profil arrondi 37, 38 permettant le glissement desdits ergots sur les dents 19, 20 lors de l'assemblage de l'élément de blocage 5 avec l'élément d'ancrage osseux 3.
- La distance <u>d</u> prévue entre deux ergots 33, 34 d'une même face latérale 27, 28 est inférieure à celle prévue entre deux dents 19, 20 d'une même paroi verticale 9, 10 de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3.
- On a illustré en figures 4 et 5 la mise en place et la retenue de l'élément de blocage 5 sur la tête 8 de l'élément d'ancrage 3 afin de pouvoir bloquer en rotation et en translation la tige de liaison 2 dans chaque dispositif d'immobilisation 1 ancré de le corps vertébral d'une vertèbre.

L'élément d'ancrage osseux 3 est fixé ou accroché en fonction de sa structure au corps vertébral d'une vertèbre à instrumenter.

La tige de liaison 2 est positionnée à l'intérieur de l'ouverture centrale 11 de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3.

L'élément de blocage 5 est positionné au dessus de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3 de manière que les ergots 33, 34 d'une même face latérale 27, 28 viennent en appui contre les dents correspondantes 19, 20 d'une même paroi verticale 9, 10.

Une force de poussée F est appliquée à l'aide d'un instrument, non représenté, sur l'élément de blocage 5 afin que les ergots 33, 34 de chaque face latérale 27, 28 déforme latéralement les lames élastiques 14, 15 de chaque paroi 9, 10 de la tête 8 de l'élément d'ancrage osseux 3.

La déformation élastique des lames 14, 15 s'effectue en direction de la face centrale 13 de chaque paroi verticale 9, 10 de la tête 8 du fait de la différence de largeur prévue entre les ergots 33, 34 et les dents 19, 20 (figure 4).

L'introduction de l'élément de blocage 5 est facilitée par le fait que chaque ergot 33, 34 présente une partie inférieure à profil arrondi 37, 38 qui glisse sur le profil externe bombé 21, 22 de chaque dent 19, 20 solidaire des lames 14, 15.

1 200

:12

La force de poussée F doit être suffisante pour que chaque ergot 33, 34 vienne s'encliqueter avec la dent 19, 20 correspondante des lames élastiques 14, 15. La retenue des ergots 33, 34 est obtenue lorsque chaque pan incliné 35, 36 coopère avec le profil de la dent 19, 20 correspondante (figure 5).

Egalement, la retenue des ergots 33, 34 est obtenue par l'élasticité des lames 14, 15 qui reviennent en position de repos après le passage des ergots 33, 34 sur les dents 19, 20 correspondantes.

La tige de liaison 2 est ensuite immobilisée en rotation et en translation par l'intermédiaire de la vis de serrage 31 qui est vissée à l'intérieur de l'alésage 30 de l'élément de blocage 5. La vis de serrage 31, sous l'effort de vissage, vient bloquer la tige de liaison 2 contre le fond 12 en portion de cylindre de l'ouverture centrale 11 de la tête 8 de l'élément d'ancrage 3.

Il doit d'ailleurs être entendu que la description qui précède n'a été donnée qu'à titre d'exemple et qu'elle ne limite nullement le domaine de l'invention dont on ne sortirait pas en remplaçant les détails d'exécutions décrits par tout autre équivalent.

45

20

25

30

REVENDICATIONS

Dispositif d'immobilisation d'une tige de liaison (2) dans un élément d'ancrage osseux (3) d'un implant rachidien (4), caractérisé en ce qu'il comporte un élément d'ancrage osseux (3) comprenant des moyens de retenue (14, 15) susceptibles de se déformer élastiquement sous un effort de poussée F et un élément de blocage (5) comprenant d'une part des ergots (33, 34) qui coopèrent avec les moyens de retenue (14, 15) pour permettre la fixation de l'élément de blocage (5) sur l'élément d'ancrage osseux (3) et d'autre part, une vis de serrage (31) permettant l'immobilisation en rotation et en translation de la tige de liaison (2) entre l'élément d'ancrage osseux (3) et l'élément de blocage (5).

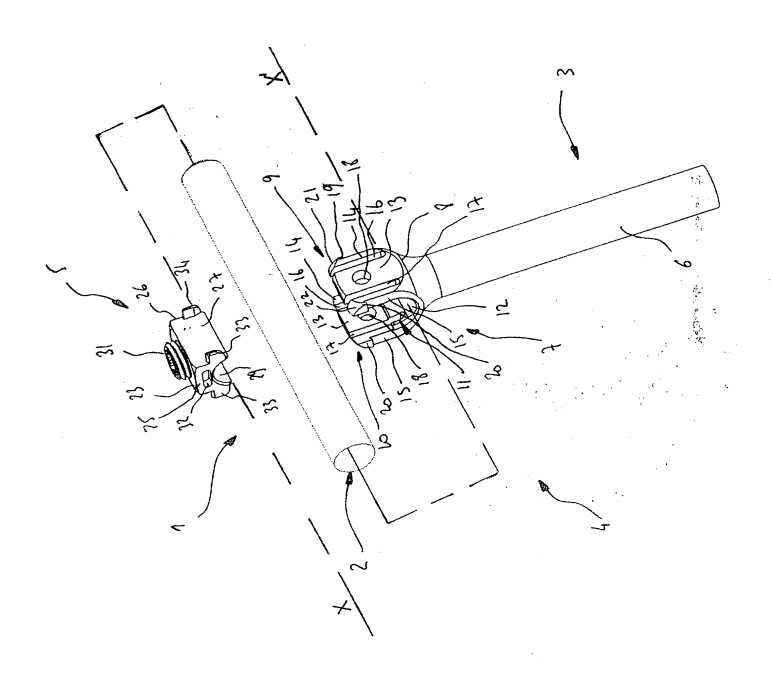
15

- Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend : un élément d'ancrage osseux (3) pourvu d'une tête (8) comportant deux parois verticales (9, 10) délimitant une ouverture centrale (11) en forme de U dont le fond (12) présente un profil en portion de cylindre, chaque paroi verticale (9, 10) étant constituée d'une face centrale (13) bordée latéralement et de chaque côté par des lames élastiques (14, 15) séparées respectivement de ladite face centrale par des fentes verticales (16, 17), lesdites lames élastiques (14, 15) comportant respectivement dans leur partie supérieure une dent d'encliquetage (19, 20) et un élément de blocage (5) comportant un logement (29) à profil en portion de cylindre, un alésage fileté (30) débouchant à l'intérieur du logement (29), une vis de serrage (31) coopérant avec l'alésage fileté (30) et des ergots (33, 34) qui coopèrent respectivement avec une dent (19, 20) solidaire des lames élastiques (14, 15).
- 30 3. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2, caractérisé en ce que la face centrale (13) de chaque paroi verticale (9, 10) est percée d'un trou (18) débouchant à l'intérieur de l'ouverture centrale (11) en forme de U.
- 4. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2, caractérisé en ce que les lames élastiques (14, 15) de la tête (8) comportent respectivement dans leur partie supérieure une dent (19, 20) dont le profil externe (21, 22) est bombé et incliné.
- 5. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2, caractérisé en ce que l'élément de blocage (5) présente une face inférieure (24) comportant suivant une direction parallèle à l'axe XX' de la tige de liaison (2) un logement (29) présentant un profil en portion de cylindre.
- 6. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2, caractérisé en ce que l'élément de blocage (5) présente une face supérieure (23), opposée à celle inférieure (24), comportant en son milieu un alésage fileté (30) débouchant à l'intérieur du logement (29) et dans lequel coopère une vis de serrage (31).

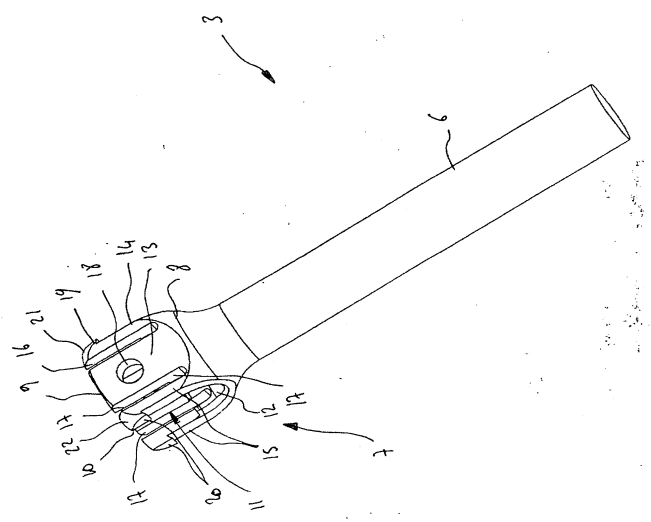
- 7. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2, caractérisé en ce que l'élément de blocage (5) présente une première paire de faces latérales opposées (25, 26) comportant respectivement au dessus du logement (29) une empreinte (32) destinée à coopérer avec un instrument pour la manipulation et la mise en place dudit élément de blocage (5) sur l'élément d'ancrage osseux (3).
- 8. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2, caractérisé en ce que l'élément de blocage (5) présente une seconde paire de faces latérales opposées (27, 28) qui sont solidaires chacune de deux ergots (33, 34) disposés dans la largeur dudit élément de blocage et positionnées dans le prolongement de chaque face latérale (25, 26).
- 9. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2, caractérisé en ce que chaque ergot (33, 34) comporte respectivement dans sa partie supérieure un pan incliné ou chanfrein (35, 36) dont la base inférieure est positionnée dans le plan contenant chacune desdites faces latérales (25, 26).
- 20 10 Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2, caractérisé en ce que chaque ergot (33, 34) comporte respectivement dans sa partie inférieure et à l'opposé des pans inclinés (35, 36) un profil arrondi (37, 38).
- 11. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2, caractérisé en ce que la distance <u>d</u> séparant deux ergots (33, 34) est inférieure à celle prévue entre deux dents (19, 20) d'une même paroi verticale (9, 10) de l'élément d'ancrage osseux (3).
- 12. Dispositif d'immobilisation suivant la revendication 2, caractérisé en ce que la force de poussée F appliquée sur l'élément de blocage (5) permet, par l'intermédiaire des ergots (33, 34) et des fentes verticales (16, 17), la déformation latérale des lames élastiques (14, 15) en direction de la face centrale (13) de chaque paroi (9, 10) de l'élément d'ancrage osseux (3).

5

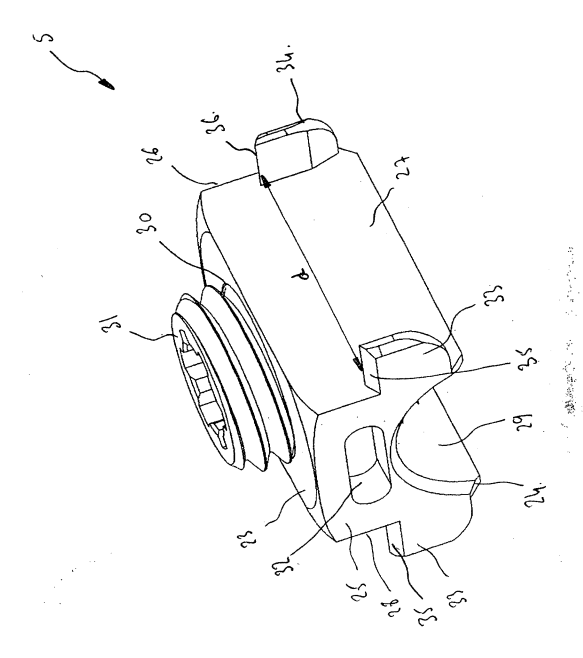




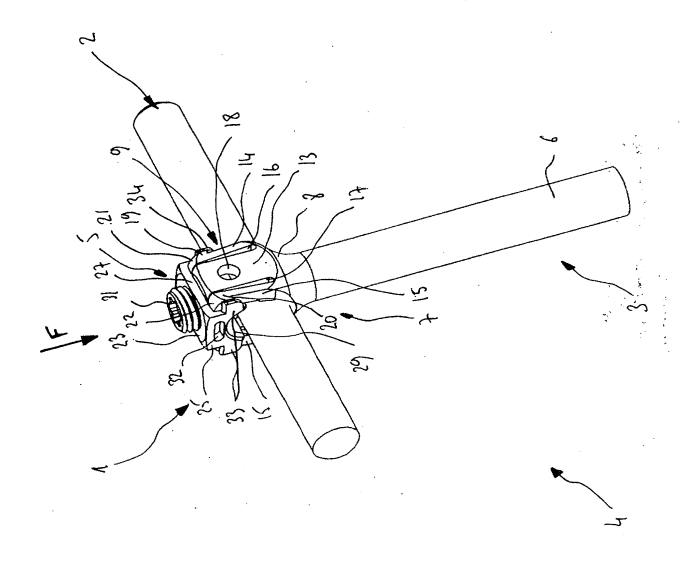




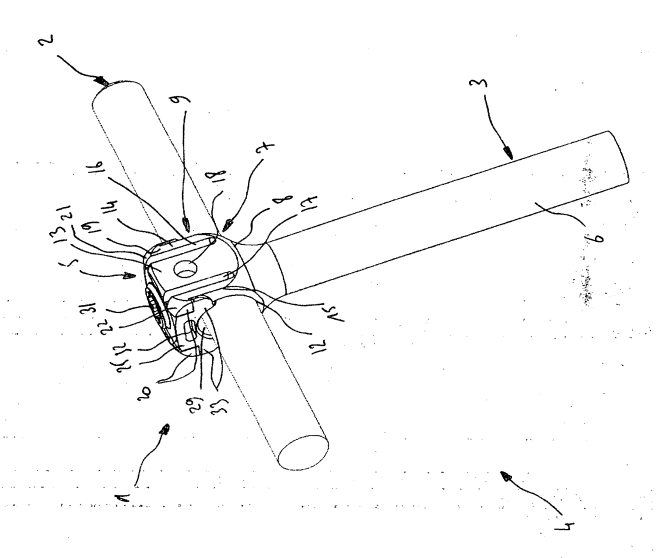
L







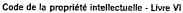
(







BREVET D'INVENTION





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

CERTIFICAT D'UTILITÉ

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../2.. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

elephone . of 30 04 .	33 04 Telecopie : 01 42 33 33 30		Cet impr	rimé est	t à rer	mplir lis	siblement à l'encre noire		DB 113 W /26
Vos références (facultatif)	s pour ce dossier	10300							
N° D'ENREGIST	TREMENT NATIONAL	00	16	4	u	Ī			
TITRE DE L'INV	VENTION (200 caractères ou es	spaces maximum				1		·	
Dispositif d'imn	mobilisation d'une tige de lia	ison dans un e	élément d'a	ancrage	e osse	eux d'u	in implant rachidien.		
									-
LE(S) DEMAND	EUR(S):	•		-	_				
EUROSURGIC	AL								
COMPANY	- CURRENTEID	25 28 mag	* · · · · ·	* at				,	
utilisez un form	EN TANT QU'INVENTEUR(S nulaire identique et numéro	otez chaque p	t en haut a page en in	à droite idiquan	te «Pa nt le r	age N° nombr	' 1/1» S'il y a plus e total de pages).	de trois inve	enteurs,
Nom Prénome		VIART							
Prénoms	T	Guy	***************************************						
Adresse	Rue	6 rue de Vau						3	
	Code postal et ville	62128	SAINT I	LEGER	<u> </u>				1
	enance (facultatif)							₹\$	
Nom		ROKEGEM	<u>i</u>					*	}
Prénoms		Pascal							
Adresse	Rue	26 rue du Do					•		
		62223	ST LAU	RENT	BLA	NGY			
Société d'apparte	nance (facultatif)								
Nom		LEROY							
Prénoms		JEAN-YVES							
Adresse	Rue	391 rue St-Ai	ndré						
		62870	CAMPAG	GNE L'	ES H	(ESDI)	N		
Société d'apparte	nance (facultatif)	1							
DATE ET SIGNAT DU (DES) DEMA OU DU MANDATA (Nom et qualité Lyon, le 23 déce Etienne GARIN 422.5/PP.108	ANDEUR(S) IAIRE du signataire) embre 2002								

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

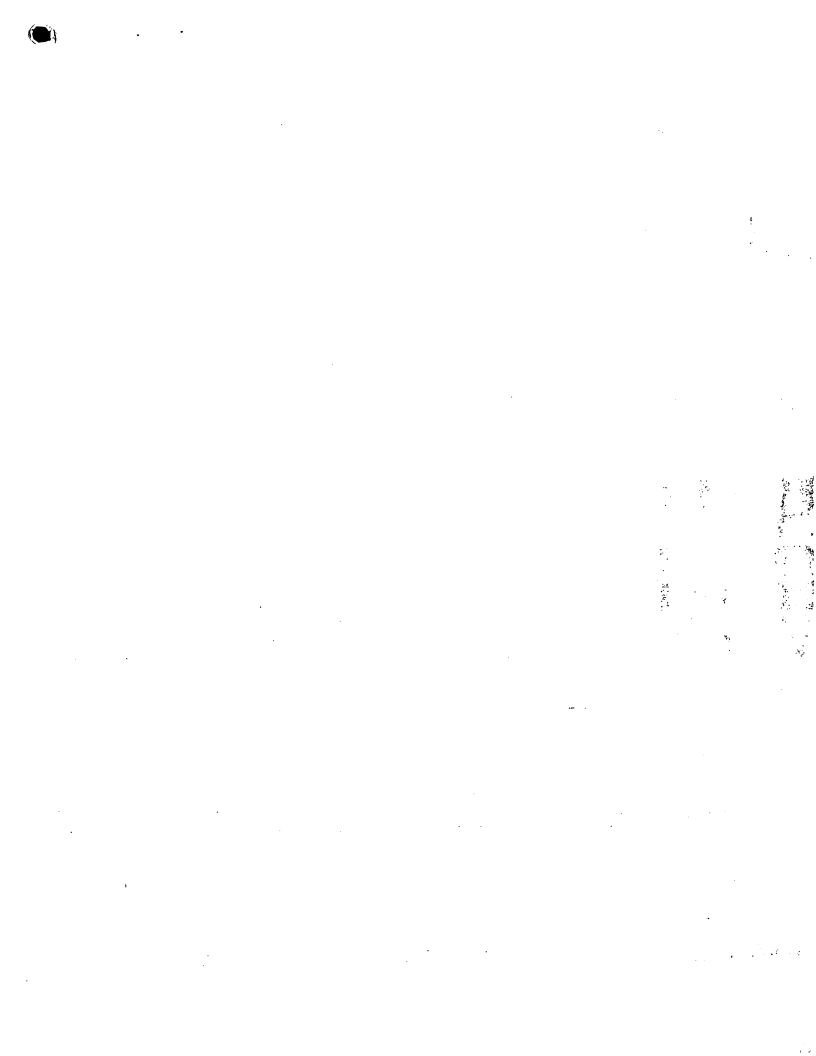
26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

-		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	
Vos référen (facultatif)	ces pour ce dossier	10300	DB 113 W /2
N° D'ENREC	SISTREMENT NATIONAL	9216441	
TITRE DE L'	INVENTION (200 caractères ou	1 ' L. 16 (A.U.)	
8		liaison dans un élément d'ancrage osseux d'un implant rachidien.	
LE(S) DEMA	NDEUR(S) :		
EUROSURO	ZIC A I		
DESIGNE(NT) utilisez un fo	EN TANT QU'INVENTEUR	R(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de rotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	trois inventeurs,
Nom		POMMIER	
Prénoms		ARNAUD	
Adresse	Rue	270 rue Paul Lafargue	
	Code postal et ville	59283 RAIMBEAUCOURT	
	tenance (facultatif)		CF 1
Nom Prénoms			
Terioms			
Adresse	Rue		
naiátá dia	Code postal et ville		
	tenance (facultatif)		
om rénoms			
renoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
ociété d'appart	enance (facultatif)		
ATE ET SIGNA U (DES) DEM/ U DU MANDAT Iom et qualité yon, le 23 déci tienne GARIN 22.5/PP.108	ANDEUR(S) IAIRE du signataire) embre 2002		

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



Pocument Filed By:
Young & Thompson
745 South 23rd Street
Arlington, Virginia 22202
Telephone 703/521-2297
SN 10/68 >,541 filed Oct.10,2003

